



- 200 万像素 @56 fps
- 千兆以太网总线，支持长距离数据传输，POE 供电
- 遵循 GigE Vision 协议及 GenICam 标准和基于这些协议和标准的第三方软件
- 支持 Windows、Linux 操作平台
- 支持宽动态、降噪、锐化等 ISP 功能



行业应用 • 缺陷检测 • 表面贴片检测 • 视觉定位 • 尺寸测量 • 二维码读取 • VR/AR • 物流行业

产品型号	LEO 2000S-56gm-HR	LEO 2000S-56gc-HR
像素 [H*V]	1920 × 1080	
芯片型号	Sony IMX290	
芯片尺寸	1/2.8"	
芯片类型	CMOS, Rolling	
像元尺寸 [μm]	2.9 × 2.9	
帧速率 [fps]	56	
曝光时间	64μs ~ 0.13s	128μs~0.26s
动态范围	90dB	
黑白 / 彩色	黑白	彩色
图像格式	Mono 8	Mono 8, YUV422Packed
数据接口	GigE	
同步控制	通过硬件触发、软件触发、或是自由运行模式	
外观尺寸 [长 * 宽 * 高]	29.0 × 29.0 × 42.0 mm (100g)	
温度	-30~70 ° C (存储), 0~50° C (工作)	
镜头接口	C-Mount	
I/O 控制	1 路非光耦隔离输入, 1 路非光耦隔离输出, 1 路双向自定义非隔离 I/O	
电源输入	DC 9-24V, 支持 PoE 供电	
功耗	12V @2.1W	
驱动	LEO 系列相机软件套装 (iDatum) 或是第三方 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows, Linux	
遵循协议	GigE Vision, GenICam	

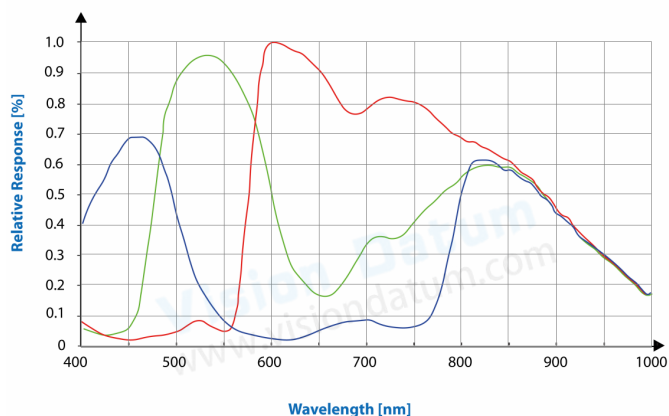
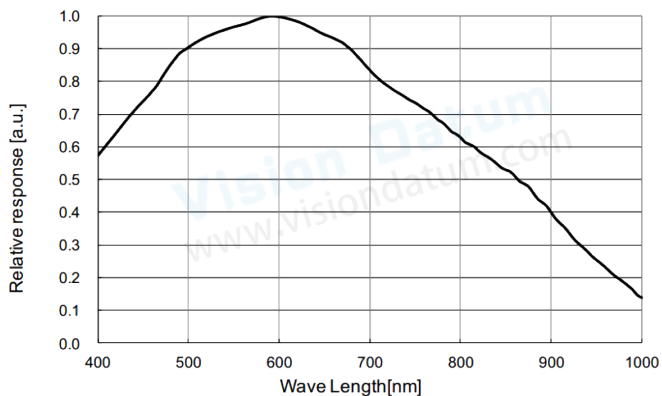


杭州微图视觉科技有限公司
 杭州市西湖区西园九路 8 号杭州数字信息产业园
 0571-86888309 0571-86888307
 market@visiondatum.com www.visiondatum.com



微图视觉
Vision Datum

光谱响应



尺寸图

